

## Techniker oder Meister im Bereich der Kunststoff- oder Anlagentechnik (m/w/d)

Ab sofort in Vollzeit zur Unterstützung unseres Teams in der Geschäftsstelle des Open Hybrid LabFactory e.V. in Wolfsburg gesucht.

Die Open Hybrid LabFactory (OHLF) agiert als Forschungscampus im Modell der Öffentlich-privaten Partnerschaft in der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Industrie. Indem sowohl renommierte Forschungsinstitute, als auch marktführende Industrieunternehmen sowie innovative kleine und mittelständische Unternehmen mitwirken, bietet sie die Plattform für eine Kooperation auf Augenhöhe. Unter einem Dach werden ganzheitlichen Lösungen für die Kreislaufwirtschaft und einem nachhaltigen Leichtbau für zukünftige Fahrzeuggenerationen und Mobilitätsformen erarbeitet. Die Open Hybrid LabFactory bietet Ihnen ein vielseitiges und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld in einem innovativen wissenschaftlich-technischen Umfeld und die Möglichkeit eine nachhaltige Zukunft aktiv mitzugestalten.



### Ihre Aufgaben

- Selbstständige Einrichtung und Bedienung von Groß- und Kleinanlagen sowie Versuchsvorbereitung und Betreuung von Prüfständen
- Rüsten und Umbauen des Anlagenparks in eigenverantwortlicher Planung und Durchführung in Abstimmung mit der Technikumsleitung
- Technischer Einkauf von Ersatzteilen und Anlagenkomponenten
- Planung von Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen z.B. Mechanik, Hydraulik und Pneumatik der Anlagen
- Stetige Optimierung interner Abläufe- und Technikumsprozesse (KVP)
- Prozess- und Verfahrensberatung sowie Unterweisungen und Unterstützung bei der Anlagenbedienung für Partner aus dem OHLF e.V. (Industriepartner, wissenschaftliche Mitarbeiter, ...)
- Ressourcenplanung mit Koordination der technischen Betriebsmittelversorgung und -entsorgung
- Kalkulation und Durchführung von Dienstleistungen

### Wir bieten

- Anspruchsvolle technische Unterstützung von Forschungsprojekten im Mobilitätssektor mit hoher Eigenverantwortung und vielseitiger Gestaltungsfreiheit
- Ein großseriennahes Forschungszentrum mit exzellenter technischer Ausstattung
- Mitarbeit in einem jungen, dynamischen und zukunftsorientierten Team im industrienahen Umfeld
- Moderne Arbeitsplätze, familienfreundliche und flexible Arbeitszeiten, ggf. Homeoffice, 30 UT, Teamevents uvm.
- Gute Verkehrsanbindung, freie Parkmöglichkeiten und Kantine vor Ort

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung in der Metall- oder Kunststofftechnik mit Weiterbildung zum Techniker- bzw. Meistertitel oder vergleichbarer Abschluss
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Hohe fachliche Kompetenz auf min. einem der Bereiche: Spritzgießfertigung und Presstechnik, Automatisierungs-/ Robotertechnik, Faserverbundverarbeitung, Werkstoff- und Prüftechnik
- Kompetenzen in wissenschaftlicher Projektarbeit sowie Industriedienstleistungen wünschenswert
- Bereitschaft sich zum Thema Arbeitsschutz (FaSi/SiBe) weiterzubilden oder Vorkenntnisse hierzu wünschenswert
- Erfahrung im Umgang mit jungen Menschen ist von Vorteil (vorr. Studenten/Ausbildung)
- Organisationsgeschick, zuverlässige, selbstständige und systematische Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und ein hohes Maß an Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Interesse an Forschung zum Thema Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft in der Mobilität

Es fehlt noch etwas zu Ihrem Glück bei uns? Wir unterstützen Ihre individuelle Weiterentwicklung!

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen per Mail an: [bewerbungen@open-hybrid-labfactory.de](mailto:bewerbungen@open-hybrid-labfactory.de)

Ihr Ansprechpartner zu inhaltlichen Fragen: Leiter Technikum, Florian Holze [florian.holze@open-hybrid-labfactory.de](mailto:florian.holze@open-hybrid-labfactory.de)

**Hinweis:** Die Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgeschickt, daher bitten wir Sie keine Original-Dokumente einzusenden.

